

Wagen feld!

METALL

STAATLICHE

BAUHOCHSCHULE
WEIMAR





M 3

Entwurf: Winkelmayer

TISCHLEUCHTER

| Gesamthöhe ca. | 48 cm |
|--|---------|
| Fuß: Sperrholz, Spritzlack matt-schwarz mit Metallring | Ø 16 cm |
| Schaft: Metallrohr | Ø 2 cm |
| Schirm: Pergament-Papier | Ø 40 cm |
| Verwendbare Lampe bis | 60 W. |

Metallteile: Messing vernickelt poliert





M 2

Entwurf: Wagenfeld

TISCHLEUCHTER

| Gesamthöhe ca. | 5 | 2 | cm |
|--------------------------|-----|----|----|
| Fuß: Kristallglas | Ø | 7 | cm |
| Schaft: Metall und Glas | Ø | 3 | cm |
| Schirm: Pergament-Papier | Ø 4 | 12 | cm |
| Verwendbare Lampe bis | 6 | 0 | W. |

Metallteile: Messing vernickelt poliert





M 29

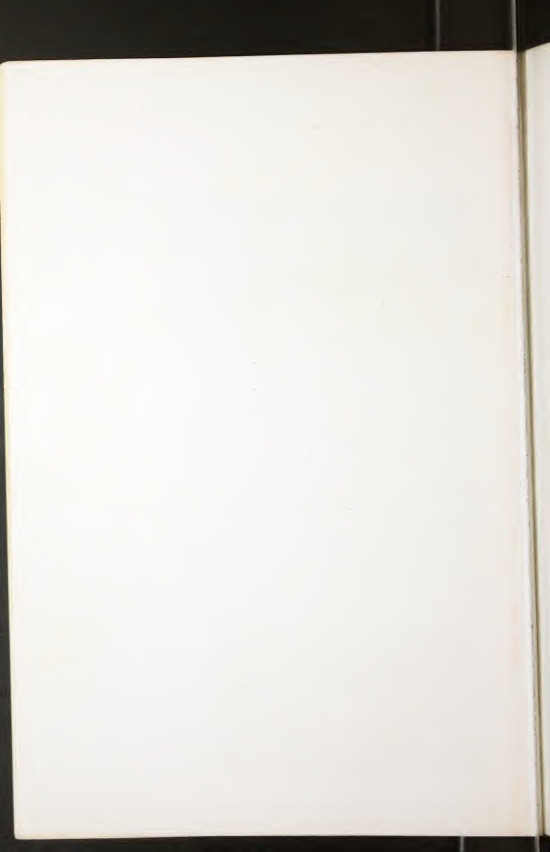
Entwurf: Wagenfeld

TISCHLEUCHTER

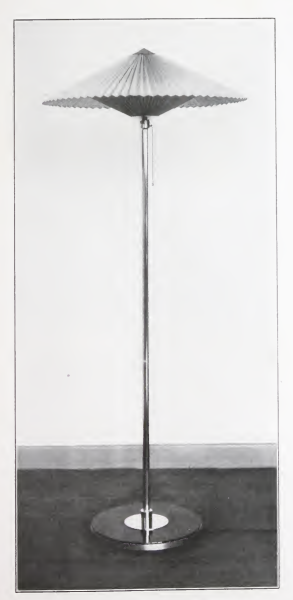
| Gesamthöhe | ca. | 1 | | 52 | cm |
|-------------------|--------|---|---|----|----|
| Fuß: Kristallglas | | 1 | Ø | 17 | cm |
| Schaft: Metall un | d Glas | 7 | Ø | 3 | cm |
| Schirm: Cellon | | 7 | Ø | 44 | cm |
| Verwendbare Lam | pe bis | 7 | | 60 | W. |

Metallteile: Messing vernickelt poliert

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen auf der Schirmoberfläche vermieden



STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR ETALLWERKSTATT M



STEHLEUCHTER M 11

Gesamthöhe: Fuß:

180 cm

Sperrholz, Spritzlack,

mattschwarz Ø 40 cm

Schaft: Metall Schirm:

Ø 2,5 cm

Pergament-Papier Ø 72 cm Verwendbare Lampebis 150W. Metallteile: Messing vern. pol.

Entwurf: Winkelmayer





M 7

Entwurf: Winkelmayer

DECKENLEUCHTER

| M 7/18 | M 7/20 |
|---------|------------------------------|
| 28 cm Ø | 32 cm Ø |
| 18 cm Ø | 20 cm Ø |
| 8 cm Ø | 10 cm Ø |
| 40 Watt | 60 Watt |
| | 28 cm Ø 18 cm Ø 8 cm Ø |





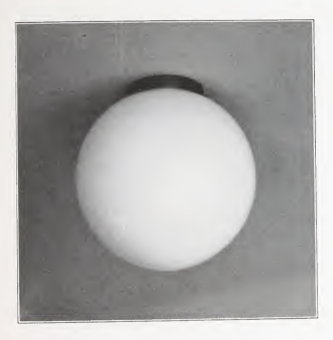
M 4

Entwurf: Wagenfeld

DECKENLEUCHTER

| | M 4/20 | M 4/25 |
|--------------------------------------|---------|-----------|
| Milchglaskugel | 20 cm Ø | 25 cm Ø |
| Spezialglas, doppelseitig matt | 40 cm Ø | 50 cm Ø |
| Kugelhalter Messing matt vernickelt | 10 cm Ø | 12,5 cm Ø |
| Deckenbüchse Messing matt vernickelt | 7 cm Ø | 7 cm Ø |
| Verwendbare Lampe bis | 75 Watt | 150 Watt |





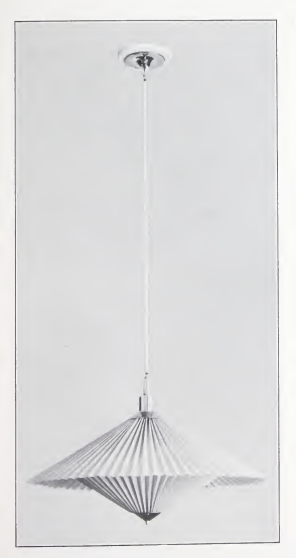
M 27

Entwurf: Wagenfeld

DECKEN-KUGELLEUCHTER MIT REFLEKTIERENDEM FASSUNGSHALTER

| | | M 27/20 | M 27/25 | M 27/30 | M 27/35 |
|---|------|---------|---------|---------|---------|
| Milchglaskugel | Øcm | 20 | 25 | 30 | 35 |
| Kugelhalter Messing mattvernickelt mit matt-weißem Fassungshalter | Øcm | 10 | 12,50 | 15 | 15 |
| Verwendbare Lampe bis | Watt | 60 | 100 | 150 | 200 |





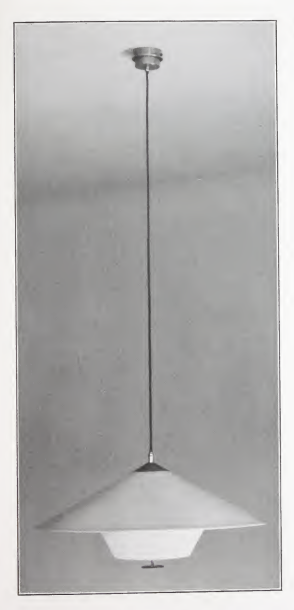
PENDELSCHIRM-LEUCHTER M 6

Schirm:

Pergament-Papier Ø 64 cm VerwendbareLampe bis150W. Metallteile: Messing vern. pol. Rosettenring:Sperrholz,mattweiß Ø 16 cm

Entwurf: Winkelmayer





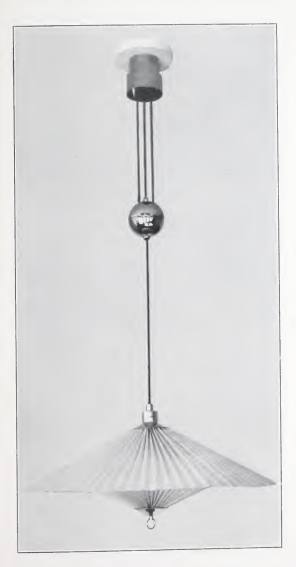
PENDELLEUCHTER MIT CELLONSCHIRM M 24

Metallteile: Messing mattvernickelt

Entwurf: Wagenfeld

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen im oberen Schirm vermieden





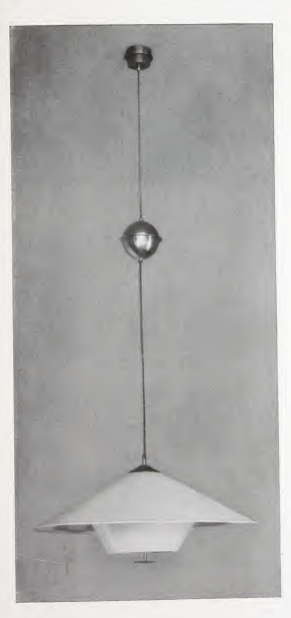
PENDELZUGLEUCHTE M 5

Schirm:

Pergament-Papier Ø 64 cm VerwendbareLampe bis150W. Metallteile: Messing vern. pol. Rosettenring: Sperrholz, mattweiß Ø 16 cm

Entwurf: Winkelmayer





FEDERZUGLEUCHTER MIT CELLONSCHIRM M 22

| Oberschirm | Ø 60 cm |
|---------------|---------|
| Federzugkugel | Ø 10 cm |
| Deckenbuchse | Ø 7cm |

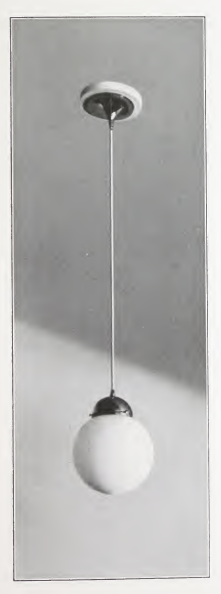
Verwendbare Lampe: bis100 W.

Metallteile: Messing matt vernickelt

entwurf: Wagenfeld

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen auf der Schirmoberfläche vermieden

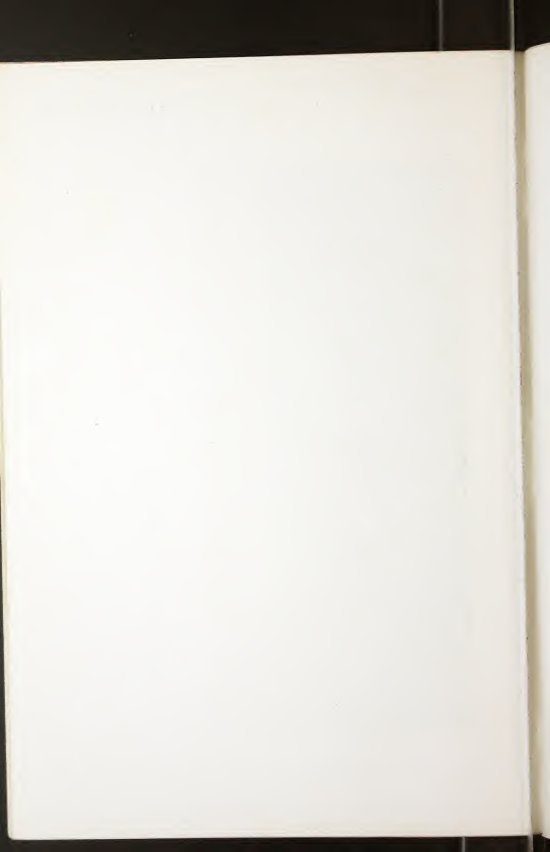




PENDELKUGELLEUCHTER
M 1

Entwurf: Winkelmayer

| | M 1/18 M 1/20 | M 1/18 | |
|-------------|------------------|--------|-------------------------------------|
| Ø E S | 20 | 18 | Milchglaskugel |
| Ø mo | 10 | 8 | Kugelhalter Messing vernickelt pol. |
| om o | 12 | 12 | Metallrosette Messing vernick. pol. |
| Ø mo | 16 | 16 | Sperrholzring matt-weiß |
| Watt | 100 | 60 | Verwendbare Lampe |



METALLWERKSTATT



KUGELPENDEL-LEUCHTER MIT SCHNUR

M 13/S

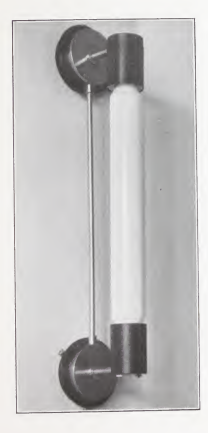
KUGELPENDEL-LEUCHTER MIT ROHR

M 13/R

| | Milchglaskuge | Kugelhalter Messing matt vernick | Rohr Messing matt vern., Ø 6,5 mm | Deckenbüchse Messing matt vern | Verwendbare Lamp |
|----------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| M13 S 20 | 20 | 10 | | 7 | 75 |
| M13 S 25 | 25 | 12,5 | | 7 | 150 |
| M13 R 20 | 20 | 10 | 72 | 7 | 75 |
| M13R25 | 25 | 12,5 | 95 | 7 | 150 |
| M13R30 | 30 | 15 | 115 | 7 | 300 |
| M13R35 | 35 | 15 | 135 | 7 | 300 |
| | cm Ø | cm Ø | cm lg | cm Ø | Watt |

Entwurf: Wagenfeld





M 26

WANDLEUCHTER FÜR SOFFITTENLAMPEN

Gesamt I änge 42 cm Wandabstandder Lampe 7 cm Wandbüchsen Ø 7 cm Fassungen VDE Ø 4 cm

A u s f ü h r u n g :
Wandbüchsen und Fassungen Messing mattschwarz lackiert. Abschlußbüchsen und
Verbindungsröhren Messing mattvernickelt

Entwurf: Wagenfeld

Verwendbare Lampen: 40 W., 60 W., 100 W.





M 12 M 10 M 9

M 8 M 10 M 8

Entwurf: Wagenfeld

SCHALEN

M8 Fingerschale Neusilber versilbert poliert Ø 12 cm
M9/S Kartenschale Neusilber versilbert poliert Ø 16 cm
M9/N Kartenschale Messing vernickelt poliert Ø 16 cm
M10 Obstschale Neusilber versilbert matt Ø 32 cm
M12 Teeschale Neusilber versilbert poliert Ø 16 cm





M 15

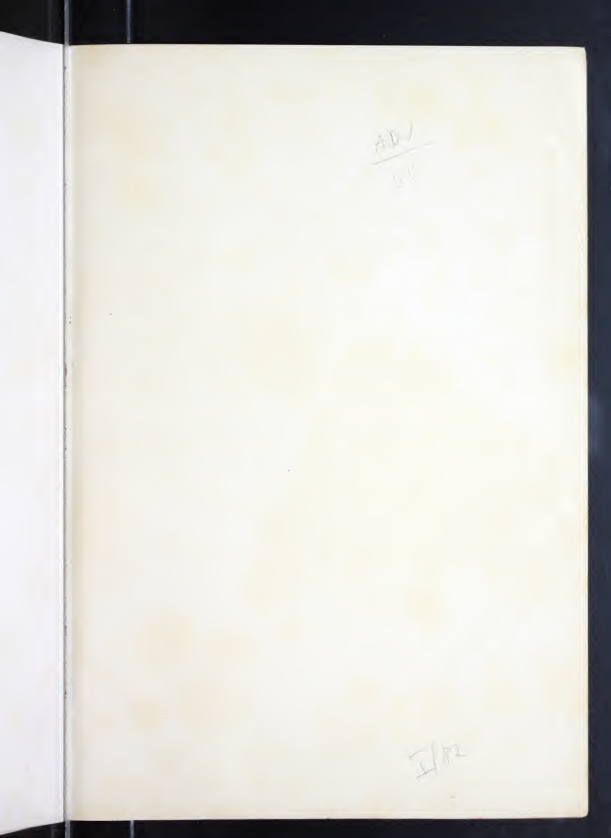
TEEBÜCHSE MIT SCHÜTTER

Gesamthöhe 13,5 cm Gefäßhöhe 10 cm Mittlerer ∅ 7,2 cm

M 15/S Ausführung: Neusilber versilbert poliert M 15/N Ausführung: Messing poliert, innen versilbert

Entwurf: Wagenfeld





WEIMAR HERGESTELLT VON DER FA. WALTHER & WAGNER, METALLWARENFABRIK, SCHLEIZ. VERTRIEB DURCH DE STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR. ANFRAGEN ÜBER ENTWURF UND AUSFÜHRUNG VON SONDERAUTRÄGEN AN DIE STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR.

CHSCHUL WAGNE URCH D NFRAGE NDERAU E WEIMA

